

REC'D 3 0 MAY 2000
WIPO PCT

#### Intyg Certificate

4



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande WebGiro AB, Lidingö SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 9901069-6 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum Date of filing

1999-03-24

Stockholm, 2000-05-24

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Leena Ullén

Avgift Fee

# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

5 1999 mars

Ref. WG990209P

#### TITEL:

Ì

: . :

10

Förfarande för datorstyrd distribution av information via ett antal olika kommunikationssystem samt system för tillämpning av förfarandet.

# TEKNISKT OMRÅDE:

Uppfinningen hänför sig till ett förfarande för datorstyrd distribution av information via ett antal olika kommunikationssystem samt system för tillämpning av förfarandet.

# TEKNIKENS STÅNDPUNKT:

För överföring av dokumentär information mellan olika parter såsom mellan olika företag eller mellan företag 20 och privatpersoner finns i huvudsak två distributionssystem tillgängliga, nämligen via brevpost och via elektronisk dokumentär överföring såsom via telefax eller e-post. Särskilt inom företagsvärlden önskar man begränsa användningen av brevpost så mycket som möjligt. Sådan resulterar i en omfattande pappershantering och pappersåtgång, ej enbart för dokument utan även för kuvert samtidigt som postbefordringsavgifterna är avsevärda och postbefordran förhållandevis långsam och ibland något osäker. Genom användning av telefax 30 minskas pappershanteringen och informationen når mottagaren mycket snabbt och man kan dessutom i samband med avsändandet få en kvittens på att informationen kommit fram. E-post erbjuder ännu större fördelar. I viss utsträckning kan informationsöverföringen ske helt 35 papperslöst, nämligen om den hos avsändaren skrivits in i datorminnet samt överföres och avläses på datorns

bildskärm av mottagaren, som därvid kan avgöra om meddelandet skall lagras elektroniskt, dokumentärt eller överhuvudtaget ej sparas. En fördel som är unik för e-post är att den elektroniskt lagrade informationen kan både hos avsändaren och mottagaren utnyttjas för redigering, för transferering helt eller delvis till register eller till arbetsfiler för att användas för databehandling.

Trots att den elektroniska kommunikationen uppvisar många och stora fördelar i förhållande till postdistribution användes den senare fortfarande i stor utsträckning, inte oväntat i stor utsträckning för privatpost men även för avgående post hos företag, som dock i allmänhet har utrustning för elektronisk kommunikation.

15

20

Orsakerna till att den elektroniska kommunikationen användes i begränsad utsträckning trots att utrustning finns är flera. Det kommer troligtvis alltid att finnas dokument, som endast lämpar sig för fysisk befordran, 25 främst originalmaterial såsom signerade, juridiska handlingar och även material med stor omfattning, såsom böcker och andra omfattande trycksaker. En orsak som dock i stor utsträckning borde kunna elimineras är en osäkerhet hos avsändaren om adressaten är inrättad för 30 att ta emot och behandla elektronisk förmedlad information och i så fall genom vilken medium och under vilken adress. Däremot har praktiskt taget varje tänkbar kontakt en känd postadress, vilket gör att postbefordran användes som ett obligatorium för en stor del av korrespondensen. Som exempel kan nämnas att myndigheter och institutioner såsom banker regelmässigt

använder sig av postbefordran för meddelanden, förelägganden, transaktionsbesked, kontobesked och framför allt för fakturor. Det trots allt relativt omfattande utnyttjandet av elektronisk kommunikation kommer däremot att bli begränsad till meddelanden mellan företag och andra parter mellan vilka en nära samverkan och frekvent informationsutbyte föreligger.

Man kan således konstatera att inom företag, institutioner och myndigheter skulle stora vinster kunna göras om postbefordran kunde ersättas med elektronisk kommunikation överallt där möjligheter finns att inrätta sådan. Vinsterna skulle därvid ej ligga enbart i att själva befordran blir rationell och med minsta möjliga manuella insats utan även genom att informationen hos avsändaren kan produceras på ett betydligt 20 rationellare sätt än vid postbefordran och framförallt genom att den hos mottagaren direkt kan utnyttjas som ett instrument för vidare databehandling och -lagring medan pappersdokument ofta måste överföras manuellt i digital form för att kunna vidarebearbetas. Särskilt 25 markant är detta vid ekonomihantering där de flesta företag idag gör sin bokföring, reskontraföring och ekonomirapportering genom maskinell databehandling. Därvid är det nödvändigt att pappersdokument såsom fakturor, bankbesked mm måste lagras in manuellt för 30 att integreras i databehandlingen.

# REDOGÖRELSE FÖR UPPFINNINGEN:

Föreliggande uppfinning avser ett förfarande för datorstyrt val av distributionsvägar för information av olika slag producerad hos en avsändare, på sådant sätt att den gynnsammast, tillgängliga distributionsvägen 5 väljes. Uppfinningen avser även ett kommunikations- och processystem för genomförande av förfarandet.

Hos avsändaren produceras därvid i dataform den avsedda informationen och överföres till en "distributions10 växel", som självständigt analyserar informationen med avseende till mottagningsadress och art och på grundval av analysen väljer den mest gynnsamma kommunikationsvägen som kan utnyttjas och därefter sörjer för distributionen. Förfarandet och dess system för genom15 förandet skapar många möjligheter hos både avsändare och mottagare att höggradigt rationalisera produktion och vidare behandling av information.

En annan viktig fördel vid uppfinningen är att en hög säkerhet mot felbehandling av data både hos avsändare och mottagare kan uppnås. Likaså kan en hög säkerhet uppnås mot feladressering och mot avtappning av information till obehörig part.

25 En ytterligare och mycket viktig fördel är att systemet kan införas och utnyttjas hos användaren utan någon omfattande installation och en stor del av det arbete i form av inlagring av grunddata ianspråkstagande av nya datorprogram och personalutbildning kan elimineras vid förfarandet och systemet enligt uppfinningen.

#### FIGURBESKRIVNING:

I det följande beskrives förfarandet och systemet enligt uppfinningen med hänvisning till bifogade ritningar, som schematiskt visar systemet.

- Fig. 1 visar därvid ett blockschema över systemet i dess funktion vid produktion och distribution av information hos avsändaren; och
  - Fig. 2 visar ett motsvarande blockschema avseende systemets funktion vid mottagande av informationen.

### FÖREDRAGNA UTFÖRINGSFORMER:

10

30

35

I det följande skall förfarandet och systemet beskrivas i ett användningsfall inriktat i första hand mot ekonomihantering med tillhörande korrespondens inom ett företag eller institution. Nedan listas de väsentliga processer och därav föranledda dokument inom sådan ekonomihantering.

- 20 I. Debiteringsprocessen
  - Produktion av debiteringsunderlag på grundval av registrerade leveranser, utförda arbeten mm
  - 2. Fastställande av debiteringsdata
- 25 a) adressat
  - b) specifikation
  - c) belopp
  - d) villkor
  - 3. Intern registrering av debiteringsdata för upprättande av:
    - a) reskontra
    - b) betalningsbevakning
    - c) ekonomirapportering
  - Produktion av faktura i den form som bestämmes av distributionssättet (se 5 nedan)



5		5 D:	stribution av faktura enligt något av
,			itten:
			postbefordran
		•	med telefax
			med e-post via skrivare hos mottagaren
10		a;	direkt elektronisk överföring av data
			till datasystem hos mottagaren enligt
			överenskommen adressering
	II.		agningsprocessen
		1. A	nkomst av faktura/faktureringsdata via:
15		a)	postbefordran
		b	telefax
		C	e-post medelst printer
		d)	direkt inlagring av data i mottagarens
			datasystem enligt överenskommen
20			adressering
		2. Sc	ortering av korrespondens enligt innehåll
		sá	asom:
		a)	betalningsförelägganden, t.ex. fakturor,
			avgiftskrav
25		b)	rapportering av ekonomidata gällande
			erlagda betalningar, inkomna betalningar,
			saldoställningar mm
		c)	övrig ekonomirelaterad korrespondens
			t.ex. förfrågningar om utfärdade faktu-
30			ror, offertbegäran, beställningar,
			meddelande om betalningssvårigheter
		d)	ej ekonomirelaterad korrespondens som
			skall utlösa en åtgärdsprocess t.ex.
			förelägganden och krav från myndighet
35			eller annan med utsatt svarsfrist
		e)	ej ekonomirelaterad korrespondens av
		- ,	allmän och informativ art

# rriv<sup>1</sup>rridikatil

5	3.	Intern distribution av ankommen
		korrespondens i enlighet med indelningens
		Sorteringsklasser (II.2 a-e)
		Sorteringsklass enl. (2)
		a,b Registreras som ekonomiska data i det
10		interna ekonomisystemet, som
		förutsättningsvis är datorbaserat
		c distribueras internt till avdelning/
		person som har ansvar för ett område
		till vilket frågan är relaterad
15		d fristnoteras och distribueras till
		ansvarig inom det område till vilket
		åtgärden hänför sig
		e meddelanden med tänkbar relevans till
		föreliggande verksamhet distribueras
20		till berörda avdelningars/personer för
		kännedom och eventuell åtgärd
		Som framgår kan ekonomirelaterad korre-
		spondens (2a, b) efter sortering registreras
25		i mottagarens datorbaserade ekonomisystem
		och föranleder relativt obetydlig manuell
		hantering. Övrig korrespondens (2c,d,e) kan
		ej rationaliseras i samma grad, den fordrar
		praktiskt taget alltid personliga över-

väganden och åtgärder. Dock kan dator-

påminnelsefunktioner, textbehandling mm

användas.

baserade hjälpmedel såsom för bevakning- och

30

:::

5 III. Processer f\u00f6ranledda av ankommande korrespondens

10

15

20

25

30

35

- 1. Betalningsprocesser, som genom korrekt inprogrammering efter ankomst av faktura eller annat betalningsföreläggande registrerats i datorbaserat ekonomisystem kan utlösas automatiskt såsom via bank, bankgiro eller postgiro
- Ekonomirapportering som vid väl utbyggt datorbaserat ekonomisystem kan framtagas medelst anpassat datorprogram
- 3. Uppföljning av ekonomirapporteringen efter genomgång. Kan föranleda omdisponering av medel, upptagning eller betalning av lån, omläggning av viss verksamhet och andra åtgärder som i allmänhet faller under företagsledningens ansvarsområde. Endast i begränsad utsträckning kan datorbaserade hjälpmedel utnyttjas.
- 4. Ej ekonomirelaterad korrespondens. Endast för viss verksamhet med väl etablerade rutiner som utnyttjas frekvent kan en datorstyrning liknande ekonomistyrning tillämpas. Dock finns i allmänhet behov av datorbaserade hjälpmedel.

Som framgår av föregående uppställning finns stora möjligheter att rationalisera
Debiteringsprocessen (I) genom maskinell databehandling. Den första förutsättningen härför är att avsändaren har tillgång till ett datorbaserat ekonomisystem och dataprogram för erforderliga processer. Så är också fallet vid

stora företag och i allt större utsträckning även vid mindre företag och alltid vid företag och institutioner med omfattande ekonomihantering, såsom banker, försäkringsbolag och vissa myndigheter. Dock har ofullständigt rationaliserats distributionen (I.5) av fakturor och andra betalningsförelägganden emedan man här blir beroende av adressatens mottagningsmöjligheter och vilken kännedom man har om dessa. När det gäller mottagen korrespondens (II) är man ävenledes beroende av det korrespondensmedium som avsändaren använder och som nämnts kan en avsändare ofta ej utnyttja den mest rationella distributionskanalen på grund av osäkerheten om tillgängliga distributionsmedel. Detta innebär givetvis att mottagen korrespondens i sin form kommer att bestämmas av denna osäkerhet. Om distributionen sker på ett ej elektronikbaserat, mindre rationellt sätt påverkar det negativt även rationaliseringsmöjligheterna för sorteringen (II.2) och påverkar även registreringen in i det datorbaserade ekonomisystemet (II.3,a och b) så att manuella insatser måste göras. När väl registrering i ekonomisystemet skett kan efterföljande ekonomiåtgärder (III.1,2) genomföras rationellt om ekonomisystemet är utbyggt härför.

5

10

15

20

25

30

Ekonomihanteringen inom företag och institutioner är i och för sig väl lämpad för datorunderstödd rationa-lisering, vilket även visas av att sådan rationalisering så relativt snabbt och i så stor omfattning

5 genomförts just inom ekonomiområdet. Det främsta hindret för en optimal rationalisering är, som torde framgå av föregående uppställning, bristen i rationalisering av distributionen av den ekonomirelaterade korrespondensen. Ett annat hinder särskilt relaterat till mindre företag är att investeringsmedel och tid saknas för inrättande av ett väl utbyggt ekonomisystem.

Även om ekonomihantering här nämnes som ett område väl anpassat till utnyttjande av uppfinningen, utesluter ej detta att det finns andra områden där upprepade rutiner förekommer. Som exempel kan nämnas vid bokning av biljetter och beställning av varor.

Övrig avsänd och mottagen korrespondens, som ej är grundad på fasta, återupprepningsbara rutiner liksom 20 den ekonomirelaterade ger ej alls samma möjligheter till rationalisering emedan den i hög grad fordrar personliga avgöranden och åtgärder. Här torde man även fortsatt i stor utsträckning få nöja sig med utnyttjánde av tillgängliga hjälpmedel i rationaliserings-25 processen, såsom datorbaserade informationssystem, datorbaserade styrhjälpmedel mm. Även här kan dock en viktig rationaliseringsfaktor vara att rationell distribution utnyttjas. Så sker också i allt större utsträckning med hjälp av telefax och e-post. Dock 30 gäller även här de begränsningar som uppkommer på grund av att man ej vet vilka mottagningsmöjligheter mottagaren har, varigenom kostsam och långsam postbefordran måste tillgripas.

I det följande skall nu beskrivas systemet och i samband därmed förfarandet enligt uppfinningen vid

35

5 genomförande av Debiteringsprocesser. Därvid hänvisas först till blockschemat i fig. 1.

I detta visas ett system omfattande tre huvudenheter:
Avsändarpartens delsystem 1 (ovanför och till vänster
om den streckprickade linjen i figuren), en extern
servisenhet, i det följande kallad databasen 2 (till
höger om den streckprickade linjen) och mottagarens
delsystem 3 (under den streckprickade linjen).
Delsystemet 1 innefattar ett eller flera exemplar av
enheter för vilka följande definitioner gäller:

20

25

30

35

Dator 4, scanner 5, server 6 inklusive erforderliga minnesenheter, ekonomisystem 7, skrivare 8, styrenhet 9 för korrespondens och dennas distribution. Inom avsändarens delsystem 1 kan således finnas flera exemplar av dessa enheter. Alternativt kan någon enhet uteslutas respektive kan andra typer av enheter för databehandling och lagring vara anslutna. Nödvändigt är dock att det finns enheter för inmatning av elektroniska data till styrenheten 9 och åtminstone en till densamma ansluten skrivare 8. Angående ekonomisystemet 7 kan det betecknas som en funktion inom systemet och behöver ej ses som någon separat maskinell enhet utan kan vara integrerad i det övriga databehandlingssystemet. Funktionen skall i så fall innefatta möjligheter till inmatning av ekonomidata, lagring och bearbetning av dessa samt utmatning av data som är producerade från inmatat material genom databearbetning.

Databasen 2 är avsedd att utgöra en serviceenhet, vilken kan utnyttjas av flera delsystem 1 hos företagare och institutioner. Databasen är förbunden med styrenheter hos anslutna delsystem via förbindelser 15, som kan vara en kabelförbindelse eller trådlös förbindelse och företrädesvis en förbindelse via något tillgängligt datanät.

10

Databasen 2 innefattar ett dataregister 16 med en avancerad sökfunktion för sökning och framtagning av data ur en stor mängd lagrade sådana. En kopplingsenhet 17 är ansluten dels till den inkommande förbindelsen 15 från delsystemet 1 och dels till dataregistret 16 och även till utgående förbindelser 18, 19 och 20. Dessutom förutsättes att kopplingsenheten är ansluten till en eller flera datorer 21 med bildskärm och manual för personlig betjäning.

20

25

30

15

Avsändarens delsystem 1 och databasen är avsedda för kommunikation till ett antal mottagare, som i figuren representeras av delsystemet 3. Dessa mottagarsystem kan inbördes ha olika utrustning för mottagande av korrespondens. De olika mottagarenheter, som kan förekomma anges i fig. 1 med följande definitioner: postmottagningsställe 25 för postbefordrad korrespondens, telefax 26, skrivare 27 ansluten till dator för mottagande av e-post samt datalagrings- och databearbetningsenhet 28 för mottagande av data enligt ett särskild adresserings- och aktiveringskodifiering. Olika mottagarsystem kan därvid ha större eller mindre omfattning från det att man för dokumentära, registrerbara meddelanden endast är nåbar med postbefordran till ett omfattande utbyggt system med särskilda adresserings- och aktiveringsfunktioner i enheten 28. Som exempel på sådana funktioner kan nämnas värdetransfereringar mellan konton i olika banker där ett kodifierat fjärrmeddelande utlöser transaktioner med omkontering och efterföljande bekräftelseoperationer. Den olika omfattning delsystemen 3 hos respektive presumtiva mottagare kan ha, är upphovet till den nämnda osäkerhet om vilka distributionsmedel som användaren kan använda.

Som nämnts är databasen ansluten till styrenheten 9, vilken i sin tur är ansluten för mottagande av data producerade i användarsystemets datasystem och inrät-15 tade för styrning av skrivaren 8. Styrenheten 9 är därvid anordnat att överföra mottagna data via linjen 15 till databasens 2 kontrollenhet 17 under avbrott av överföring av dessa data till skrivaren. Överföringen till databasen initierar en sökprocess i register-20 enheten 16. Denna är inrättad att söka motsvarighet till adressatidentifikationer inkluderade i data förmedlade från styrenheten 9, särskilt namn- och adressuppgifter, och om dessa ej innehåller relevanta elektroniska adressuppgifter, söka sådana uppgifter. 25

Den beskrivna processen kan resultera i att antingen konstateras en relevant elektronisk adress genom att den framgår av identifikationsdata förmedlade från styrenheten 9 alternativt genom att den framkommit i sökprocessen eller att några sådana data ej framkommit. Om elektronisk adress föreligger övertar databasen den vidare distributionen, vilket således sker elektroniskt via adresserbart datasystem 28, e-post 27 eller telefax 26 i nu angiven prioritetsordning. Kan någon elektronisk adress ej konstateras återföres den mottagan datamängden till styrenheten 9 och föres vidare till

30

5 skrivaren 8, som aktiveras att skriva ut motsvarande dokument för postbefordran.

10

15

20

30

35

Registeruppgifterna i databasen kan hämtas från en mängd media såsom telefonregister, faxregister, e-postregister, myndighetsregister mm, som i allmänhet är åtkomliga i digitaliserad form, ofta via CD-ROM. Så långt som möjligt är varje adress kompletterad med sin/sina adresser för elektronisk kommunikation: Elektronisk adresseringsenhet 28 med dess koder, eller e-postadress resp. telefaxnummer.

Om någon användbar elektronisk adress ej kan konstateras måste distribution till postmottagningsstället 25 således ske från avsändarsystemets skrivare 8 via sedvanlig postbefordringsservice. Med andra ord, korrespondensen ifråga skrives ut medelst skrivaren 8 och postbefordras som brev till mottagaren. Övrig kommunikation till mottagaren, som är elektronisk, sändes som nämnts via databasen 2. Därvid visas telefaxen 26 ansluten till databasens kopplingsenhet 17 genom linjen 18 genom skrivaren-datorn 27 genom linjen 19 och till den adresserbara datorsystemet 28 genom linjen 20. Dessa förbindelser kan liksom förbindelsen 15 ske via tråd eller trådlöst och företrädesvis medelst något etablerat datanät.

I funktionen vid den avsedda debiteringsprocessen utgör styrenheten 9 en nyckelenhet för genomförande av förfarandet enligt uppfinningen. Den är ansluten till servern 6 för mottagande av data i sådan form att de kan styra skrivaren 8 för utskrift av dokument. Sådana dokument förutsättes här vara fakturor eller andra

5 betalningsförelägganden, vilka producerats i avsändarens delsystem 1. Sådan produktion kan genomföras på olika sätt: Genom manuell inmatning av data via datorn 4, genom scanning av dokument i scannern 5 och/eller genom att hämtas från ekonomisystemet 7. Källor till data som inlagrats i ekonomisystemet kan vara av olika slag. Nämnas kan leveransnoteringar, arbetsrapporter och inkommande debiteringar från underleverantörer, som i sin tur redan registrerats i inmatningsbar form och kan ha producerats i datorn eller scannern exempelvis.

15 Ytterligare är styrenheten 9 ansluten till skrivaren 8 för framställning av dokumentet i sådan form att de kan postbefordras. Medelst förbindelsen 15 är styrenheten som nämnts ansluten till databasen 2 och dess kopplingsenhet 17.

20

25

30

: : :

Vid en debiteringsprocess genomföres följande operationer:

Inmatade data från servern till styrenheten 9 vidarebefordras via förbindelsen 15 till databasen 2 under
temporärt avbrott av förbindelsen från styrenheten 9 till
skrivaren 8. Efter inlagring föres adresseringsdata
ingående i den producerade och överförda datamängden till
dataregistret 16 för aktivering av dess sökfunktion. De
data som finns i registret är namn- och adressuppgifter
för den krets av adressater inom det territorium, som
ingår i den avtalade servicen via databasen 2. Om vid
sökningen någon elektronisk adresseringsmöjlighet finns
hos ifrågavarande mottagare, väljes denna ut med
prioritering av förbindelse via adresserbar enhet 28 och
därefter via e-post samt slutligen telefax. Om någon av
dessa möjligheter finns, producerar genom den från

styrenheten 9 mottagna datamängden databasen 1 en faktura för den elektroniska distribution, som har konstaterats. Nämnda data kompletteras med redan inlagrade data från avsändaren för utskrivning av en komplett faktura med avsändarens logotype och annat. Dessutom förutsättes att en text ingår, som informerar om att kommunikationen motsvarar översändande av en originalfaktura och att postbefordran ej kommer att ske.

Förutsättning för att denna operation skall kunna åstadkommas är att vid sökningen återfinnes någon elektronisk
adress för mottagaren ifråga. Eftersom i så fall den
elektroniskt överförda fakturan skall ersätta postbefordran sörjer styrenheten för att några data ej matas
fram till skrivaren 8 varigenom någon postbefordran ej
sker. Skulle dock ej någon elektronisk adress återfinnas
vid sökningen återföres datamängden till styrenheten för
vidarematning till skrivaren 8. Det då utmatade dokumentet tas om hand på sedvanligt sätt för postbefordran.
Slutligen avrapporteras från databasen till avsändarens
ekonomisystem 7 att fakturan avsänts och vilket kommunikationsmedium som använts.

Detta utnyttjande av förfarandet medelst styrenheten och databasen har exemplifierats för användning vid debitering. Det finns dock ej något som hindrar att det användes för annan korrespondens, naturligtvis för följdåtgärder till debiteringar, såsom betalningspåminnelser och -krav. Emellertid även annan korrespondens komma ifråga där avsändaren ej omedelbart kan konstatera vilka distributionsvägar som finns tillgängliga och där man föredrar elektronisk överföring framför postbefordran.

5

10

Inom uppfinningens ram ligger även att styrenheten 9 kan utvidgas för ytterligare funktioner. En sådan är att den är utrustad för programmering av bestämda funktioner. Det är exempelvis tänkbart att skrivaren 8 endast temporärt användes för en viss funktion, exempelvis fakturering och annars har mera allmän användning. Det är därvid lämpligt att det finns ett program som aktiveras så att nämnda funktion hos styrenheten inkopplas, d v s alternativ produktion av utskrivet meddelande eller elektronisk kommunikation via databasen 2. När detta program ej är aktiverat kan skrivaren har direkt koppling till servern eller annan enhet i avsändarens delsystem för sedvanlig skrivaranvändning. Om dock nämnda program är inkopplat kan detta även omfatta nämnda kompletterade data för att skapa ett dokument i de fall man fördrar att överföra firmalogotype eller andra uppgifter för utskrivning i skrivaren i stället för att använda sig av förtryckta firmapapper eller blankett. Som nämnts förutsågs att sådana kompletterade data kunde vara inprogrammerade hos databasen men kan likaväl ligga i ett dataprogram för aktivering av skrivaren medelst styrenheten. Aktivering av styrenheten skall även innebära att nämnda rapporteringsfunktion, uppdatering av ekonomisystemet 7 upprätthålles vid fakturering och andra ekonomiåtgärder.

30

25

20

Aktivering av de program, som man önskar kunna använda i avsändarens delsystem kan givetvis ske genom inmatning via exempelvis datorn 4 eller genom en manual ansluten direkt till styrenheten. Ett annat sätt är att koppla in en diskett eller CD-ROM, som har ifrågavarande program lagrat. En ytterligare möjlighet, som även förutses, är att förse styrenheten eller en till densamma ansluten

onhet med en kortläsare. Med hjälp av kort från vilka antingen programmet kan avläsas eller aktiveras från ett minne, kan den önskade funktionen tillförsäkras genom läsning av relevant kort. Korten kan därvid vara tydligt märkta så att några misstag ej sker vilket är viktigt särskilt i ekonomisammanhang. Korten kan även distribueras till endast behöriga personer, så att missbruk, exempelvis falsk debitering kan motverkas.

I fig. 2 visas närmare hur mottagen korrespondens kan hanteras enligt förfarandet i ett delsystem 35 hos 15 mottagaren (mellan och till vänster om de streckprickade linjerna). Över den övre streckprickade linjen återfinns de distributionssätt 25-28, som angivits i fig. 1 och som här symboliserar vägarna för till delsystemet 35 ankommande korrespondens. Under den nedre streckprickade 20 linjen återfinns samma distributionssätt 25-28 men symboliserar här vägarna för avsänd korrespondens, vilken föranledes av respektive ankommande korrespondens. Till höger om den punktstreckade, vertikala linjen återfinns databasen 2. Medelst en ruta inramad med streckprickade 25 linjer symboliseras delsystemet 1 för avsänd korrespondens. Man kan nämligen förutsätta att hos de flesta användare av förfarandet och systemet finns såväl behov av att kunna sända och ta emot korrespondens. Här beskrives skilda system för dessa funktioner men i praktiken kan man räkna med att de är integrerade med varandra till ett komplett korrespondenssystem, som kan betecknas 1,35.

De i delsystemet 35 ingående enheterna kan definieras på följande sätt: En sorteringsstation 36 till vilken postbefordrad korrespondens 25, telefaxmeddelanden 26 och

:\_::

e-post 27 föres. Det inkomna materialet sorteras därvid, vilket får antas ske manuellt, i sådant, som skall behandlas av någon befattningshavare, se rutan 37, sådant vars data kan inmatas via exempelvis en dator till en server 38 för inlagring av data för bearbetning internt.

Sådana data kan exempelvis vara uppgifter från inkommande fakturor, vilka registreras manuellt. Sådana data kan för övrigt inkomma till servern 38 från befattningshavare,

ruta 37.

i servern för databehandling direkt utan att gå via sorteringsstationen 36. Som antydes med pilen 40 förutsättes att servern 38 står i förbindelse med delsystemet 1 för produktion och avsändning av korrespondens, jmfr bilden i fig. 1. Det är därvid tänkbart att serverfunktionerna vid 6 och 38 processas och lagras i samma enhet.

Det hittills beskrivna har avsett den rent interna
25 hanteringen. Om emellertid databasen 2 utnyttjas även för
hantering av ankommande data skall sorteringsstationen 36
vara ansluten till databasen 2 direkt eller via en
scanner 41. Även adresserbara meddelanden via distributionsvägen 28 föres därvid åtminstone till viss del
30 till databasen 2 för överföring via denna till servern.
Även befattningshavare, ruta 37, har förbindelse med
databasen direkt eller eventuellt även via en scanner.
Databasen 2 är företrädesvis inrättad för sådan
databehandling att scannermeddelanden åtminstone i viss
utsträckning kan analyseras (OCR-funktion) för
framtagning av exempelvis avsändaridentifikation för
vidare automatisk databehandling så långt som sådan är

5 möjlig. När sådana data framtagits överföres de till korrespondenssystemet 1,35 för registrering.

För distributionsvägarna för avgående korrespondens, se de nedre rutorna 25-28, gäller vad som angivits i samband med beskrivningen av fig. 1. Därvid förutsättes att 10 liksom vid det tidigare exemplet korrespondens via postbefordran utföres internt inom företaget via av kombinationen av styrenheten 9 och skrivaren 8. Därjämte kan man anta att en telefax 26 finns tillgänglig och dessutom sändningsmöjligheter för e-post 27 och eventuellt även adresserbara överföringsmöjligheter 28. Man kan därvid förvänta sig att befattningshavare, ruta 37, ofta utan att anlita databasen 2, sänder sin korrespondens via någon av de nämnda distributionsvägarna. Om man emellertid önskar utnyttja databasen på 20 det sätt som förut beskrivits för val av distributionsväg, antydes en direkt förbindelse eller förbindelse via scanner med databasen. Även servern 38 förutsättes ha förbindelse och dubbelriktad sådan med databasen 2, lämpligen som i första exemplet via en styrenhet såsom 25 styrenheten 9.

Data kan således inkomma till databasen 2 från olika källor: Från ett system 28 för adressbar elektroniska meddelanden, från sorteringsstationen 36 antingen direkt eller via en scanner, från befattningshavaren, ruta 37 och från servern 38 direkt eller via en styrenhet.

Databasens uppgift är därvid att, för data inkommande från sorteringsstationen 36 och/eller befattningshavare eller från servern 38 och då via en styrenhet, genomföra den beskrivna sökningsoperationen och genomföra distributionen på det sätt som beskrivits i samband med fig. 1.

: ::

5

20

Genom förfarandet i systemet enligt uppfinningen vinnes flera fördelar. Tidigare har påpekats möjligheten att utnyttja den mest fördelaktiga distributionsvägen på ett enkelt sätt genom anlitande i en automatisk process styrd av den separata databasen, bestyckad med sökfunktioner för adresser i ett omfattande adressregister. Denna hantering kan förutses ge impulser till användarens kontaktnät att övergå till elektronisk kommunikation varigenom en allt större krets bildas inom vilken detta rationella kommunikationssätt tillämpas regelmässigt.

Det skall tilläggas att anlitandet av databasen för distributionen, och både den internt initierade och den genom inkommande korrespondens initierade, kan utgöra en grund för överföring av ytterligare tjänster till databasen. Genom de kommunikationskanaler som upprättas kan det vara lämpligt att låta genomföra bokföring genom databasens organisation, vilket särskilt i mindre företag kan ge hantering med lägre kostnader, till större säkerhet och med minskat personalbehov än vid intern sådan ekonomihantering.

5 1999 mars

Ref. WG990209P

#### Patentkrav

Förfarande för datorstyrd distribution av 1. information via ett antal olika kommunikationssystem från 10 ett datorbaserat avsändarsystem (1) inom ett korrespondenssystem (1,35) anordnat för produktion av elektroniska data för styrning av ett antal skrivare (8) genom vilka kan framställas dokument med en till sagda elektroniska data motsvarande information, 15 kännetecknat därav, atti respektive överföringslinje för sagda elektroniska data till respektive skrivare (8) är anordnat en styrenhet (9) vilken vid aktivering upptar dessa till skrivaren designerade data och överför dem till en för ändamålet inrättad databas (2) under avbrott av förmedling av sagda data till skrivaren (8), varvid i databasen, som är utrustad med ett omfattande dataregister (16) av adresser inkluderande förekommande elektroniska adresser, på grundval av från avsändarsystemet (1) via styrenheten (9) 25 meddelade respektive mottagaridentifikationer framsökes i adressregistret adekvat elektronisk adress där sådan förekommer, varefter informationen meddelas via elektronisk distribution till adressen ifråga, medan vid till databasen överförda data avseende mottagaridentifika-30 tioner för vilka någon elektronisk adress ej kan framsökas. Sagda data designerade till respektive skrivare (8) överföres till denna för utskrift av dokument, vilket kan postbefordras.

35

- 5 2. Förfarande enligt patentkrav 1, k ä n n et e c k n a t d ä r a v, att databasen (2) i
  anslutning till sagda distribution till korrespondenssystemet (1,35) överför data avseende informationsöverföringen till korrespondenssystemet (1,35) för
  vidare databehandling.
- 3. Förfarandet enligt patentkrav 1 eller 2,
  k ä n n e t e c k n a t d ä r a v, att korrespondenssystemet (1,35) inom ett delsystem (35) för mottagande
  av korrespondens genomför utsortering i den inkommande
  korrespondensen av för automatisk databehandling lämpad
  information och överför den elektroniskt till databasen
  (2) för databehandling såsom komplettering med
  elektroniska adresser framtagna i dess dataregister
  (16).
  - 4. System för datordistribution av information via ett antal olika kommunikationssystem under tillämpning av förfarandet enligt något av patentkraven 1-3,
- kännetecknat därav, att dess
  korrespondenssystem (1,35) innefattar ett databaserat
  avsändarsystem (1), vilket är anordnat för produktion
  av elektroniska data, ett antal skrivare (8) anordnade
  för framställning av dokument med en till sagda
  elektroniska data motsvarande information, en styrenhet
  (9) anordnad i respektive överföringslinje för sagda
  elektroniska data till sagda skrivare (8), en databas
  (2) utrustad med ett omfattande dataregister (16) av
  adresser inkluderande förekommande elektroniska
- adresser, varvid styrenheten (9) är anordnad att vid aktivering uppta till skrivaren designerade data och överföra dem till databasen under avbrott av förmedling

av sagda data till skrivaren, med databasen inrättad att vid mottagande av sagda data i adressregistret framsöka adekvat elektronisk adress där sådan förekommer och att meddela informationen via elektronisk distribution till adressen i fråga, medan vid till databasen överförda data avseende mottagaridentifikationer för vilka någon elektronisk adress ej kan framsökas, databasen är inrättad att överföra till respektive skrivare förut nämnda data för utskrift av dokument, vilket kan postbefordras.

15

System enligt patentkrav 4, k ä n n e t e c k-5. d ä r a v, att korrespondenssystemet (1,35) innefattar ett delsystem (35) för mottagande av korrespondens, vilket innefattar en sorteringsstation (36) anordnad för mottagande av korrespondens via 20 förekommande distributionskanaler (25, 26, 27, 28) och för utsortering av sådan korrespondens för vilken automatisk databehandling kan komma i fråga såsom komplettering med elektronisk adress, och anordnad med en datalinje för överföring till databasen (2) av data 25 gällande sådan korrespondens för vidare databehandling samt återsändande till korrespondenssystemet (1,35) för registrering och vidare behandling.

#### Sammandrag 5

Förfarande och system för datorstyrd distribution av information via ett antal olika kommunikationssystem från ett datorbaserat avsändarsystem (1) inom ett korrespondenssystem anordnat för produktion av 10 elektroniska data för styrning av ett antal skrivare (8). I respektive överföringslinje för sagda elektroniska till skrivaren (8) är anordnat en styrenhet (9). Vid aktivering upptar styrenheten till skrivaren designerade data och överför dem till en för ändamålet inrättad databas (2) under avbrott av förmedling till skrivaren (8). Databasen är utrustad med ett omfattande dataregister (16) av adresser inkluderande förekommande elektroniska adresser. På grundval av från avsändarsystemet (1) via styrenheten (9) meddelade respektive mottagaridentifikationer framsökes i adressregistret adekvat elektronisk adress där sådan förekommer, varefter informationen meddelas via elektronisk distribution till adressen ifråga. Vid till databasen överförda mottagaridentifikationer för 25 vilka någon elektronisk adress ej kan framsökas sker överföring av sagda data till respektive skrivare (8) för utskrift av dokument, vilket kan postbefordras.

30

Fig. 1

.



